

PRORIL

50 Hz

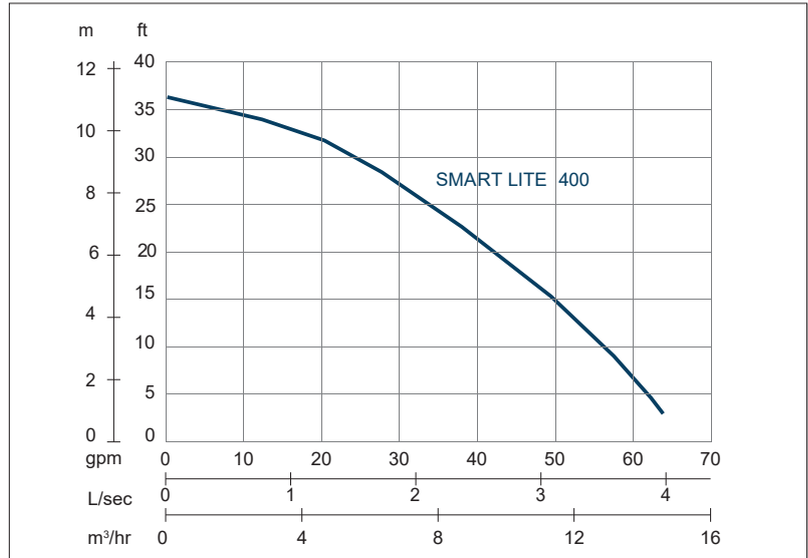
Les pompes de chantier de la série SMART sont légères avec d'excellentes performances et elles sont très faciles d'entretiens. Les pompes submersibles de la série SMART sont utilisées dans une large gamme d'application de pompage, sur les chantiers de construction et par les sociétés de locations de matériel.

Pompe portative de chantier

SMART LITE 400

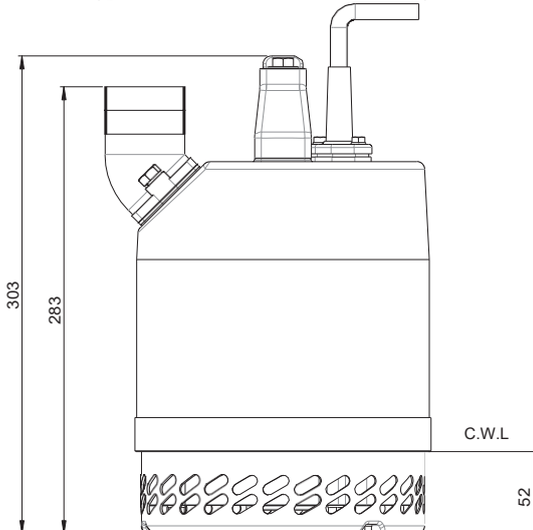
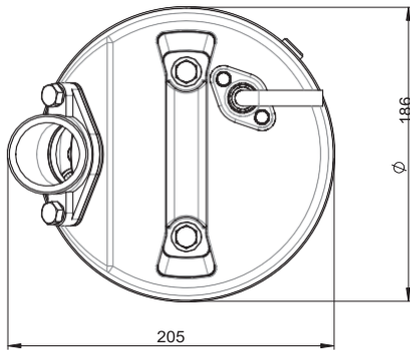
Pompe submersible de chantier





Vitesse nominale : 2850 rpm Passage de solides : 5,5 mm Refoulement : 50 mm

PUISSANCE	HAUTEUR	DEBIT
0.4 kW	Nominale : 7 m	Nominal : 2.3 l/s
0.5 CV	Max : 11 m	Max : 4 l/s



Poids : 8 kg

Type de pompe		Electropompe submersible
		Monophasé
Moteur	Type	Moteur à induction
	Pôles	2 Pôles
	Isolement	Classe F
	Protection	Protection thermique
	Démarreur	Condensateur de démarrage
Lubrifiant		Huile qualité alimentaire (ISO VG32)
Type de roue		Semi-Vortex
Joints d'arbre		Double garniture mécanique Carbure de Silicium VS Céramique / Carbone
Roulements		Roulements à billes C3
Câble		H07RNF
		Longueur : 10 m ou plus sur demande.
Matériaux	Corps de pompe	Fonte grise
	Roue	Polyuréthane
	Carter moteur	Aluminium
	Arbre moteur	Acier inoxydable
	Couverture extérieure	Aluminium
	Crépine	Acier au carbone
Max. Température du liquide		40°C
Max. Profondeur de submersion		20 m
Plage de pH		pH 5 - pH 8